

2019 年度环境执行报告

一、公司理念

江西汇能电器科技有限公司“坚持安全、环保是公司的生命线”认真履行企业环保责任，主张谁主管谁负责的原则，将环保、安全责任层层落实到位。

公司不仅存在于经济环境中，也存在于自然生态环境中，既有通过优质产品和优质服务获取利润的权利，也有履行与自然和谐相处的社会责任。作为企业的负责人，在发展的同时注重环保工作的开展，明确公司经济的发展不以破坏环境，高耗能、高污染为代价。公司环保方针坚持“发展以市场为本，生存以环保为先”的生产经营理念。建立实施环境、健康安全管理体系，持续改进环境、健康安全绩效，创造企业绿色文化，追求人员健康与安全的工作环境。

公司竭诚希望通过 2019 年度环境报告书，进一步树立我厂持续推动环境保护和可持续发展的理念，强化我厂员工的环保意识，保护我们共同生活的地球自然资源和生态环境；让我厂的全体利益相关者理解、支持我们的理想和行动。

二、公司基本信息

公司成立于 2009 年 5 月 13 日，位于宜丰县工业园，属省级工业园，公司占地面积 230 亩，其中建筑面积 10 万平方米，绿化面积 3 万平方米，现有员工 980 人，公司总投资 42000 万元，其中环保投资 3890 万元，占总投资的 9.3%，且在生产经营中不断投入环境改善资金，公司主要从事内化成铅酸电动车用电池的研发、制造和销售。

三、污染物达标排放情况

公司主要从事铅酸蓄电池生产及销售的企业。在生产过程中对环境的主要影响因素为废水（生产废水、生活污水）、废气（含铅废气、硫酸雾）及工业固体废物。

公司建有与生产能力相匹配的污染处理设施，报告期内各项环保设施能稳定运转，严格按照相关法律法规对各排污口进行了规范化建设，废水安装了在线监测，并与环保局联网，所测因子均达标，废水其他因子、废气因子按自行监测方案执行监测，经环保局监督性监测和企业委托第三方监测结果表明，报告期内我厂所排放的废水、废气均达标，同时厂界内的大气中的铅及硫酸污染物和土壤中铅污染物均控制在国家许可的范围之内。详见下表：

3.1 废气

序号	废气处理设施	监测项目	排放标准	监测时间	采样地点	达标情况
1	布袋+滤筒除尘处理设施	铅及其化合物	电池工业污染物排放标准 (GB30484-2013)	2019.3.26-28 2019.4.22-24 2019.5.18-19 2019.6.14-16 2019.7.20-22 2019.8.16-18 2019.9.10-12 2019.10.20-22 2019.11.19-21 2019.12.19-21	球磨	达标
2	水膜除尘	铅及其化合物	电池工业污染物排放标准 (GB30484-2013)	同上	和膏	达标
3	铅烟净化处理	铅及其化合物	电池工业污染物排放标准 (GB30484-2013)	同上	铸板	达标
4	布袋+滤筒除尘处理设施	铅及其化合物	电池工业污染物排放标准 (GB30484-2013)	同上	分片	达标
5	布袋除尘设施	铅及其化合物	电池工业污染物排放标准 (GB30484-2013)	同上	包片	达标
6	铅烟净化处理	铅及其化合物	电池工业污染物排放标准 (GB30484-2013)	同上	铸焊	达标
7	酸雾处理装置充电	硫酸雾	电池工业污染物排放标准 (GB30484-2013)	同上	充电、售后	达标
8	锅炉	氮氧化物、二氧化硫、格林曼黑度、烟尘	锅炉大气污染物排放标准	同上、季度	锅炉	达标

3.2 废水

废水实行在线监测，监测因子为：PH 值、总铅、COD、氨氮，与当地环保局联网，每两小时监测一次，上传至平台，悬浮物、总磷、总氮委托第三方监测，详见下表：

序号	采样位置	监测项目	排放标准	监测时间	采样地点	达标情况
1	厂区综合废水处理总排口	悬浮物、总磷、总氮、总镉	电池工业污染物排放标准 (GB30484-2013)	2019.3.26 2019.5.19 2019.7.21 2019.10.20	总排口	达标

3.3 厂界噪声监测情况

监测项目	排放标准	监测时间	采样地点	达标情况
厂界噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》	2019.3.26 2019.5.19 2019.7.21 2019.10.20	厂界	达标

3.4 土壤监测情况

监测项目	监测标准依据	监测时间	采样地点	达标情况
土壤	《土壤环境质量标准》	2019.7.21	厂区四周	达标

3.5 地下水监测情况

监测项目	监测标准依据	监测时间	采样地点	达标情况
地下水	《地表水环境质量标准》	2019.5.19 2019.7.21 2019.8.16 2019.9.10 2019.11.19	厂内、东安、 蔡家、良岗	达标

3.6 固体废物

2019年固体危险废物共产生4676.31吨，其中铅渣：1795.95吨、铅泥：927.32吨、污泥：662.22吨、废旧电池（售后）1252.9吨、废旧劳保等：37.92吨，全部在江西省危险废物监管平台上合法转移转给资质单位；共转移联单量：铅渣1701.6吨、铅泥：1019.78吨、污泥：596.83吨、废旧电池（售后）1297.83吨、废旧劳保等：3.55吨；生活垃圾由环卫部门统一收集处理。

四、环境管理情况

(一)环境保护理念

公司坚持“发展以市场为本、生存以环保为先”的生产经营理念。公司经济的发展不以破坏环境，不以高耗能、高污染为代价，以科学发展观为指导，走可持续发展的道路，严格执行国家环境政策、努力实现清洁生产、积极推进循环经济，促进经济效益、社会效益和环境效益相互协调，加快构建资源节约型和环境友好型企业。

(二)公司环境管理组织结构

制定了详细的环境管理文件，建立了健全的环境管理机构，企业环境管理制度和环保档案管理完善，相关环保责任人任命等。

(三)公司环境管理制度

公司编制了一系列的环境管理文件，具体制定有《废水处理操作规程》、《固体废物管理规程》、《超标预警报告及应急处置制度》、《环境污染事故应急预案》、《环保负责人岗位责任制》等环境管理程序和制度，使公司环境管理有依据，工作有程序，监督有保障。

(四)公司环境体系认证及清洁生产开展情况

1、环境体系认证情况

为了全面宣传贯彻相应的环境管理体系，进一步提高环境保护水平，实现环境保护与企业经济效益同步持续发展。公司建立了环境管理体系，获得了符合标准要求的《环境管理体系认证证书》。公司通过建立实施环境管理体系，并认真的推行和完善，公司的环境管理水平不断提高和进步。

2、清洁生产开展情况

依据《中华人民共和国清洁生产促进法》，本着对社会负责任的态度，公司于2014年5月19日通过首轮清洁生产验收，达到清洁生产二级标准，2017年6月26日通过第二轮清洁生产，通过持续清洁生产，提高员工将清洁生产意识，公司始终把清洁生产工作纳入日常管理，在生产过程中较好的实施清洁生产方案，取得了一定的节能、减排、降污、增效的效果。

五、环境绩效情况

1、公司采用先进的环保设施和技术，进行资源循环利用、不断提高清洁生产水平。目前，公司拥有先进斜板沉淀处理设备和配套完善的废气处理设施；废水还有深度处理装置超滤、反渗透设施。

2、公司现有生产的装置基本采用自动化程度高、运行稳定性好、生产成本低、劳动强度小、生产过程安全环保清洁的先进工艺技术和装备，实现了废水、废气的集中排放综合治理和循环利用。

3、在日常环境管理方面，公司通过环境管理体系认证，建立完善的环境管理制度、设置了专门环保机构，建立了环境风险预案，全面控制和防范环保风险。

六、环保守法情况

(1)环境影响评价和“三同时”制度执行情况

公司本着生产发展与环境保护并重的原则，严格按照《中华人民共和国环境影响评价法》进行了建设项目环境影响评价工作，在项目实施中严格执行环保设计方案，建设项目均按国家相关法规做到了环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产。公司能认真履行国家环境保护法律法规，执行国家各项环境管理制度，报告期内，公司的

建设项目均开展了环评并获得了相应环保部门的批复，环评执行率 100%。

(2) 排污费缴纳情况

报告期内，公司于 2019 年 9 月 30 日申领了全国统一核发的排污许可证，并足额缴纳排污税费。

七、编制说明

(一) 本环境报告的编制及提供信息的时间范围、发行日期

- 1、由公司安环部编制；
- 2、报告期间为：2019 年 1 月 1 日至 2019 年 12 月 31 日；
- 3、发行日期：2020 年 1 月 10 日。

(二) 本环境报告书的编制流程及审核运转流程

本报告依据 HJ944—2018 排污许可证执行报告技术规范编制导则进行编制。

(三) 意见及信息反馈方式

如对本报告书有任何疑问或意见，欢迎来函、来电咨询。

1、来函咨询地址：

江西省宜丰县工业园江西汇能电器科技有限公司 邮 编：336300

2、联系方式：

电 话：0795-7137995 传 真：0795-7139977 电子邮箱：544320636@qq.com

八、报告寄语

2020 年，公司将持续认真贯彻落实《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国清洁生产法》，进一步加强环境保护管理，不断提高清洁生产水平，提高资源利用率，减少和避免污染物的产生，加大环保资金投入，积极履行环境保护社会责任，加强环境信息披露工作，使社会公众和政府了解企业的环境保护情况，提高对公司的认知，也期望通过企业环境报告发布能更多地接受社会各界的监督，使企业更好的履行环保责任，促进企业和谐、健康、科学发展。